Indox	-5	01-	:
Index	OT	GIA	ıms



Application/Control No.

10/615,067

Examiner

Cathy Lam

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KOJIMA ET AL.

Art Unit

1775

1	Rejected
==	Allowed

-	(Through nu Cancell	•
-	Restric	ted

2	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

			L				i			<u> </u>
Cia										
Cla	im	-	Date							႕
	Original	7		ĺ						H
Final	ji	3/19/07							Į	
這	rig	12							İ	
	0	(,,								
			-							Н
			\vdash		_	-	-	 	—	
<u> </u>	- 2	-		-						$\vdash\vdash$
<u> </u>	3		<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	_		$\vdash \vdash \vdash$
<u> </u>	4	.		_	-		_	<u> </u>	<u> </u>	
	5	1			_					
	6	1			_		_			
	7	1								
	8									
	9									
	10	1				_				
	11	V	\vdash					\vdash		H
	12	1	\vdash		\vdash	\vdash	-	 	 - 	
	12	1	 —		 				-	H
<u> </u>	13			 	-	<u> </u>	-	 		\vdash
<u> </u>	14	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	 	
<u></u>	15	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	Ш
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	1								Ш
	17	1	<u> </u>							
	18									П
	19									П
	20					\vdash	_	 	 	\vdash
	21	_		-	\vdash	\vdash		_	 	
	22	_	-	-				 		\vdash
—	23	-		_	\vdash	 		\vdash		H
<u> </u>						 			-	├ ┈┤
	24	_	_			<u> </u>		<u> </u>		\vdash
	25				<u> </u>	_				Щ
	26					<u> </u>	_			
	27				_					Ш
	28									
	29								ĺ	
	30							 		М
	31		_	_	_	\vdash				Н
	32	-	\vdash		\vdash	\vdash	-	\vdash		$\vdash \vdash$
	33		\vdash	\vdash		\vdash		-	 	$\vdash \vdash$
		-	\vdash	\vdash		 	-	 		$\vdash \vdash$
	34	-	<u> </u>		<u> </u>	_	_	\vdash	<u> </u>	$\vdash \vdash$
	35		ļ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	
	36		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		\square
	37		<u> </u>					$ldsymbol{ld}}}}}}$		Ш
	38				L					
	39									
	40									\Box
	41			 						\sqcap
-	42			 	\vdash					H
	43	-	—	-				\vdash		H
		_	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>		 	_	$\vdash \vdash$
	44			<u> </u>				 		\square
\vdash	45			<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>		\sqcup
	46									Ш
	47						Ĺ			
	48									
	49									
	50									
	_									. 1

Cla	aim	Ţ				Date				
	_									
	Original									
Final	<u>:</u>			ļ		l .				
"-	lö									
	ı									
	51						1			
	51 52									
-	53									
-	54		\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	 	-	
	54			<u> </u>	_	_	_	<u> </u>		
	55			<u> </u>						
	56									
	57					[
	58							\Box		
—	59	\vdash	\vdash			\vdash		\vdash		\vdash
<u> </u>	29	_	_		_	_	 		_	
<u> </u>	60	_		<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_
	61									
	62								_	
	63						 	i		
	64	 		 	_	 	-	_	-	
	65	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash		
	00			<u> </u>	_	<u> </u>		_		
	66	_								
1	67						1			
	68									
—	69	_	 					\vdash		
_			\vdash	\vdash	-				-	├
<u> </u>	70		_	 	_	_		_		
<u></u>	71			<u> </u>						_
<u> </u>	72									
	73					ĺ				
	74									_
\vdash	75	\vdash	_			_	 	\vdash	\vdash	
	76		\vdash	\vdash	\vdash	-		-	-	
		_	 -				_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	77		<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>		
L	78									
	79									
	80									
-	81		\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash		
<u> </u>		\vdash	-				-	\vdash		\vdash
<u> </u>	82	ļ	 	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>
	83	_								
	84							L		
	85.									
	86	\vdash	_						\vdash	
	87	 	-			\vdash	-	-	-	
		\vdash	 	 	_	 			\vdash	\vdash
	88	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>					<u> </u>	<u> </u>
	89		<u> </u>							
	90									
	91									
	92	-	\vdash	\vdash		 		_		
			<u> </u>	 	<u> </u>	-	-	-	\vdash	\vdash
	93		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	 		_	<u> </u>
	94	<u> </u>								
	95									
	96									
	97					 	-	_		
	98	_		\vdash		\vdash			_	
		-		<u> </u>						-
	99						<u> </u>		<u> </u>	
		. !								

100

Te Fe Fe Fe Fe Fe Fe Fe	Cl	Claim		Date								
102	Final	Original										
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		101										
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102										
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103										
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104										
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105										
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106										
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107										
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108										
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		109										
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110										
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		111										
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		112			•							
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		113										
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		114										
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		115										
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116										
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149												
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		118							,-			
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		119										
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120										
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	121										
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122										
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	[123										
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124										
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125										
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126										
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127										
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128										
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129										
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130										
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149					<u> </u>				_			
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149												
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		+										
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149												
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			_			
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149					<u> </u>	<u> </u>						
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>											
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149					<u> </u>	<u> </u>						
141 142 143 144 145 146 147 148 149										<u> </u>		
142 143 144 145 146 147 148 149					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	
143 144 145 146 147 148 149											Щ	
144 145 146 147 148 149			_	<u> </u>	<u> </u>							
145 146 147 148 149											<u> </u>	
146 147 148 149 149	ļ			_	_							
147 148 149										<u> </u>	igspace	
148	-	146			_	_			_	_	Щ	
149				_		ļ						
			_	_	<u> </u>			<u> </u>				
150					_	\square						
		150			L			L	L	<u></u>		